

Cámaras de vigilancia inalámbricas color + audio

Certificado de Garantía Molgar Artículo Cámaras de vigilancia inalámbricas color + audio Marca ELECTRONIC NIMO Modelo Nombre del Comprador Domicilio Población Provincia Teléfono Sello y firma del establecimiento Establecimiento









Manual de usuario



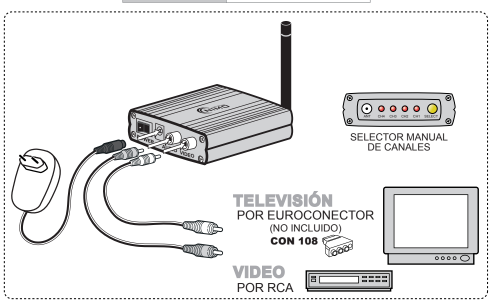
www.nimoelectronic.com

Manual de operaciones

- 1. Conecte la antena al receptor A/V.
- Conecte el cable de A/V del receptor al monitor ó TV.
 (Si la conexión se realiza por euroconector utilizar CON-108, no incluido)
- 3. Seleccione en el receptor el canal correspondiente al indicado en la cámara.
- 4. Conecte el alimentador de 12VDC al receptor, el piloto lucirá indicando que ya esta operativo.
- 5. Conecte la alimentación a la cámara mediante el alimentador 8V.
- 6. Ajuste el foco de la cámara hasta obtener una buena imagen.

Receptor

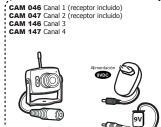
	CAM 301				
Frecuencia de trabajo	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)				
Frecuencia Intermedia	480MHz.				
Modulación	FM				
Antena	50 Ohm. SMA				
Sensibilidad recepción	<85dBm				
Entrada nivel de video	1Vpp 75 Ohm., S/R 38dB				
Entrada nivel de audio	1Vpp 600 Ohm.				
Alimentación	12VDC / 300mA.				
Temperatura de trabajo	-10°C - +50°C				
Dimensiones	78 x 92 x 23mm				
Peso	200g.				



www.nimoelectronic.com



	Cámara + receptor	Cámara + receptor	Cámara + receptor	Cámara + receptor	Cámara + receptor	Cámara + receptor
	CAM 046	CAM 048	CAM 050	CAM 071	CAM 075	CAM 131
	CAM 047	CAM 049	CAM 051	CAM 072	CAM 076	
	Sólo cámara	Sólo cámara	CAM 052	CAM 073	CAM 077	
	CAM 147	CAM 148	CAM 053	CAM 074	CAM 078	
	CAM 148	CAM 149				
Sensor de imagen	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CCD
Total Píxeles	628x582 (PAL) 510x492 (NTSC)	628x582 (PAL) 510x492 (NTSC)	512x582 (PAL) 512x492 (NTSC)	628x582 (PAL) 510x492 (NTSC)	512x582 (PAL) 512x492 (NTSC)	512x582 (PAL) 512x492 (NTSC)
Resolución horizontal	380 Líneas TV	380 Líneas TV	420 Líneas TV	380 Líneas TV	420 Líneas TV	420 Líneas TV
Angulo de visión	620	620	600	620	390	600
Mínima iluminación	1.5Lux / F1.5	1Lux / F2.0 Lux (IR ON 0 Lux)	1Lux / F1.2 Lux	1.5Lux / F1.5	1Lux / F2.0 Lux (IR ON 0 Lux)	1Lux / F1.2 Lux
Frecuencia de trabajo	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)
Potencia de transmisión	2mW	2mW	2mW	2mW	2mW	2mW
Modulación	FM	FM	FM	FM	FM	FM
Separación entre canales	18MHz.	18MHz.	18MHz.	18MHz.	18MHz.	18MHz.
Alimentación	8VDC / 80mA.	8VDC / 200mA.	12VDC / 500mA.	8VDC / 200mA.	12VDC / 500mA.	12VDC / 500mA.
Temperatura de trabajo	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C
Dimensiones	36 x 36 x 28mm	Ø 44 x 56mm	Ø 75 x 44mm	23 x 24 x 23mm	Ø 62 x 100mm (con carcasa)	Ø 27 x 64mm
Peso	60g.	200g.	150g.	20g.	350g.	180g.
Alcance visión nocturna	_	7m.	_	_	15m.	_
Alcance de transmisión	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos





CAM 048 Canal 3 (receptor incluido)

CAM 049 Canal 4 (receptor incluido)



